

ÖNÉLETRAJZ

Személyes adataim

Szül. idő: 1984. 05. 07.
Születési hely: Nagykanizsa



Tanulmányaim

2002. szept. – 2007. jún. **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**
Villamosmérnöki és Informatikai kar
Végzettség: **Okleveles villamosmérnök**

Szakmai tapasztalataim

2017. jan. – M. Huber GmbH Ingenieurbüro für Elektrotechnik, Bergen,
Németország
Pozíció: **Tervezőmérnök (villamos szakág)**

2016. nov. – Egyéni vállalkozó
Fő tevékenység: **Építészeti műszaki tervezés (villamos szakág)**

2016. máj. – 2016. nov. Alternatív Energia Menedzsment Mérnökiroda Kft, Budapest
Pozíció: **Villamos tervezőmérnök, projektfejlesztő**

2014. febr. – 2016. máj. Advivo Kft., Budapest
Pozíció: **Villamos tervezőmérnök**

2010. aug. – 2014. jan. Raabvill Kft, Győr
Napelemes üzletág
Pozíció: **Építésvezető** majd **Villamos tervezőmérnök**

2007. aug. – 2010. aug. Raabvill Kft, Győr
Épületvillamossági üzletág
Pozíció: **Építésvezető**

Tevékenységeim

Villamos tervezőmérnökként

- Tender, Engedélyezési, Csatlakozási, Kivitelezési és Megvalósulási tervek készítése
2 kWp – 7,52 MWp méretű napelemes rendszerek esetén
- Illetékes áramszolgáltatókkal/hatóságokkal történő kapcsolattartás, egyeztetés.
- Engedélyezési/jóváhagyási eljárások lefolytatása

Projektfejlesztőként (napelemes projektek)

- Megfelelő beruházási terület felkeresése, kiválasztása
- Engedélyezési/hatósági eljárások előkészítése, áramszolgáltatói, építési hatósági, energiahivatali eljárások lefolytatása

Építésvezetőként

- 3,4 MWp méretű napelemes kiserőmű generál építésvezetése
- Építetővel történő kapcsolattartás
- 20-60 fő helyszíni irányítása
- Illetékes hivatalok történő kapcsolattartás
- Anyagbeszerzés és logisztikai feladatok elvégzése

Főbb projektjeim

Villamos tervezőmérnökként

2016	Balatonberény 7,52 MWp és Orosháza II. 1,4 MWp napelemes kiserőművek tervezése
2013-2015	Több mint 120 db háztartási méretű kiserőmű tervezése, Milesi Kft. Festék-raktáráruháza bővítésének villamos tervezése
2012	3,3+4,2 MWp napelemes kiserőmű tervezése Gataia (Románia) településen, 367 kWp tetőre telepített napelemes kiserőmű a Nyíregyházi Főiskolán, 130 kWp napelemes rendszer a Szegedi Sportcsarnok íves tetőfelületére

Építésvezetőként

2011-2012	Cégünk által Szlovákiában és Csehországban megépített 13 db naperőmű (összesen 28 MWp) műszaki átadása
2010-2011	Generál kivitelezői építésvezetés Slatina és Ozdany (Szlovákia) 1,47 + 3,4 MWp napelemes kiserőműveknél
2007-2010	Erős- és gyengeáramú épületvillamossági kivitelezések Budapesten (pl. Achat Hotel, South Buda Business Park irodai bérlemények, Papír-ász logisztikai és raktáráruháza)

Egyéb képzettségek

Nyelvismeret

- középfokú **német** nyelvismeret szóban és írásban
- középfokú **angol** nyelvismeret szóban és írásban

Számítástechnikai ismeretek

AutoCAD 2D, Dialux, PV-Syst, PVGIS, MS Office (Word, Excel, Outlook), MS Project, Win10, Win7, alapszintű AutoCAD 3D, Ecodial – Schneider Electric, Autodesk Inventor és Solidworks

Budapest, 2017. 04. 10.

Benke Norbert